

Udtræk fra BCC produktion d. 20-10-2025. Der tages forbehold for eventuelle ændringer i BCC, som ikke er opdateret i dette udtræk.

Kan bestilles og tages i Praksis	
Forkortelse	Navn
25-Hydroxy-Vitamin D(D3+D2);P	P-Calcifediol+25-Hydroxyergocalciferol; stofk. = ? nmol/L
25-Hydroxy-Vitamin D3;P	P-Calcifediol; stofk. = ? nmol/L
5-Hydroxyindolylacetat;Pt(U)	Pt(U)-Hydroxyindolacetat; stofhast.(proc.) = ? µmol/d
Acetylcholinreceptor-IgG;P	P-Acetylcholinreceptor-antistof(IgG); stofk. = ? nmol/L
Actin-IgG;P	P-Actin-antistof(IgG); arb.k.(proc.) = ?
Akut sygt barn genom	Akut sygt barn genom
Alanintransaminase [ALAT];P	P-Alanintransaminase; kat.k.(IFCC 2002) = ? U/L
Albumin/Kreatinin ratio gruppe;U	Albumin/Kreatinin ratio gruppe;U
Albumin;P	P-Albumin; massek. = ? g/L
Albumin;Pt(U)	Pt(U)-Albumin; massehast.(proc.) = ? mg/d
alfa-1-Føtoprotein;P	P-Alpha-føtoprotein; arb.stofk.(IS AFP;proc.) = ? × 10 ³ IU/L
Alifatisk carboxylat (C14-26);Pt(F)	Pt(F)-Alifatisk carboxylat(C₁₄-C₂₆)+estre; stofhast.(proc.) = ? mmol/d
Allogen kønscelle donation;B	Allogen kønscelle donation;B
Alternaria tenuis (m6)-IgE;P	P-Alternaria alternata-antistof(IgE); arb.stofk.(m6;proc.) = ? (p.d.e.)
Amiodaron;P	P-Amiodaron; stofk. = ? µmol/L
Amitriptylin+metabolit gruppe;P	P-Amitriptylin+metabolit; stofk.(liste;proc.)
Amoxicilloyl (c6)-IgE;P	P-Amoxicilloyl-antistof(IgE); arb.stofk.(c6;proc.) = ? (p.d.e.)
AMPAR1-IgG;P	P-Glutamate receptor 1-antistof(IgG); arb.k.(proc.) = ?
AMPAR2-IgG;P	P-Glutamate receptor 2-antistof(IgG); arb.k.(proc.) = ?
Amphiphysin-IgG;P	P-Amphiphysin-antistof(IgG); arb.k.(proc.) = ?
Ampicilloyl (c5)-IgE;P	P-Ampicilloyl-antistof(IgE); arb.stofk.(c5;proc.) = ? (p.d.e.)
Amylase, pancreastype;P	P-Amylase, pancreastype; kat.k.(IFCC 2006) = ? U/L
ANCA(IgG) (semikvant) gruppe;P	P—Neutrophilocytoplasma-antistof(IgG); arb.k.(mønster; imm.flu.; liste; proc.)
Androgen gruppe;P	P-Androgen; egenskabsart(liste;proc.)
Antimüllersk hormon;P	P-Antimüllersk hormon; stofk. = ? pmol/L
Antitrypsin;P	P-Alpha-1-antitrypsin; massek. = ? g/L
Anæmiudredning	Anæmiudredning
Aripiprazol+Dehydroaripiprazol;P	P-Aripiprazol+Dehydroaripiprazol; stofk. = ? nmol/L
Aspartattransaminase [ASAT];P	P-Aspartattransaminase; kat.k.(IFCC 2002) = ? U/L

Aspergillus fumigatus (m3)-IgE;P	P-Aspergillus fumigatus-antistof(IgE); arb.stofk.(m3;proc.) = ? (p.d.e.)
Aspergillus fumigatus (m3)-IgG;P	P-Aspergillus fumigatus-antistof(IgG); massek.(m3) = ? mg/L
Autoimmun hepatitis gruppe;P	P-Autoimmun hepatitis gruppe
Autoimmun synaptisk encephal. grp;P	P-Autoimmun synaptisk encephal. gruppe
BAC-test udløb;B	B-Forlig(elektr.); udløb(d&h;proc.) = ?
Barbiturat;U	U-Barbiturat; arb.k.(proc.) = ?
Basisk fosfatase;P	P-Basisk phosphatase; kat.k.(IFCC 2011) = ? U/L
Basofilocytter (PN);B	B-Basofilocytter; antalk. (PN)
Benzodiazepiner, gruppe;U	Benzodiazepiner, gruppe;U
BF-test udløb;P	Erythrocyt-antistof(P)-Forlig; udløb(d&h;proc.) = ?
Bigift (i1)-IgE;P	P-Bigift-antistof(IgE); arb.stofk.(i1;proc.) = ? (p.d.e.)
Bilirubiner;P	P-Bilirubiner; stofk. = ? µmol/L
Bilirubintype gruppe;P	P-Bilirubintype; stofk.(liste;proc.)
Birk (t3)-IgE;P	P-Birk-antistof(IgE); arb.stofk.(t3;proc.) = ? (p.d.e.)
Blodtype(AB0; Rh D);Erc(B)	Ercs(B)-Erythrocyt-antigen; kategori(ABO; Rh D;konfirm;proc.) = ?
Bly;B	B-Bly; stofk. = ? µmol/L
Borrelia burgdorferi IgG+IgM; P	Borrelia burgdorferi IgG+IgM; P
Bygpollen (g201)-IgE;P	P-Byg-antistof(IgE); arb.stofk.(IRP 75/502;g201;proc.) = ? × 10 ³ IU/L
Bynkeambrosie (w1)-IgE;P	P-Bynkeambrosie-antistof(IgE); arb.stofk.(w1;proc.) = ? (p.d.e.)
C9orf72 ALS sygdom (SLB Vejle)	C9orf72 ALS sygdom (SLB Vejle)
Calcium;P	P-Calcium(II); stofk. = ? mmol/L
Calcium;Pt(U)	Pt(U)-Calcium(II); stofhast.(proc.) = ? mmol/d
Calcium;U	U-Calcium(II); stofk. = ? mmol/L
Calprotectin;F	F-Calprotectin; massefr. = ? × 10 ⁻⁶
Cancer-antigen 125 [CA125];P	P-Cancer-antigen 125; arb.stofk.(proc.) = ? (p.d.e.)
Cancer-antigen 19-9;P	P-Cancer-antigen 19-9; arb.stofk.(proc.) = ? (p.d.e.)
Cannabis gruppe;U	Cannabis gruppe;U
Carbamazepin;P	P-Carbamazepin; stofk. = ? µmol/L
Carcinoembryonalt antigen;P	P-Carcinoembryonalt antigen; massek. = ? µg/L
Cardiolipin-Ab gruppe;P	P-Cardiolipin-antistof; arb.stofk.(liste;proc.)
CASPR1-IgG;P	P-Contactin-associated protein 1-antistof(IgG); arb.k.(proc.) = ?
CASPR2-IgG;P	P-Contactin-associated protein-like 2-antistof(IgG); arb.k.(proc.) = ?
CDR2-IgG;P	P-Cerebellar degeneration-relateret protein 2-antistof(IgG); arb.k.(proc.) = ?

CDR2L-IgG;P	P-Cerebellar degeneration-related protein 2-like-antistof(IgG); arb.k.(proc.) = ?
CFTR-gen (fuld sekv.);DNA	CFTR-gen (fuld sekv.);DNA
Chlamydia pneumoniae antistof	Chlamydia pneumoniae Ab (IgG, IgM)
Citalopram;P	P-Citalopram; stofk. = ? nmol/L
Citrat;Pt(U)	Pt(U)-Citrat; stofhast.(proc.) = ? mmol/d
Citrat;U	U-Citrat; stofk. = ? mmol/L
Cladosporium herbarum (m2)-IgE;P	P-Cladosporium herbarum-antistof(IgE); arb.stofk.(m2;proc.) = ? (p.d.e.)
Clobazam;P	P-Clobazam; stofk. = ? nmol/L
Clomipramin+metabolit gruppe;P	P-Clomipramin+metabolit; stofk.(liste;proc.)
Clonazepam;P	P-Clonazepam; stofk. = ? nmol/L
Clostridium tetani-toxin-Ab;P	P-Clostridium tetani-toxin-antistof; arb.stofk.(IS 76/589;proc.) = ? × 10 ³ IU/L
Clozapin;P	P-Clozapin; stofk. = ? nmol/L
Complement C1 est.inh.(akt./norm);P	P-Complement C1-esteraseinhibitor(aktiv); rel.stofk.(aktuel/norm;proc.) = ?
Complement C1 esteraseinhibitor;P	P-Complement C1-esteraseinhibitor; massek.(proc.) = ? g/L
Complement C3c;P	P-Complement C3c; massek. = ? g/L
Complement C4c;P	P-Complement C4c; massek. = ? g/L
Corynebacterium diphth.-toxin-Ab;P	P-Corynebacterium diphtheriae-toxin-antistof; arb.stofk.(IS 10/262;proc.) = ? × 10 ³ IU/L
C-reaktivt protein [CRP] (PN);P	P—C-reaktivt protein; massek.(PN) = ? mg/L
C-reaktivt protein [CRP];P	P-C-reaktivt protein; massek. = ? mg/L
CTH Udredningssvar;Pt	CTH Udredningssvar;Pt
Cykl.citrul.peptid-IgG [CCP];P	P-Cyklisk citrullineret peptid-antistof(IgG); arb.stofk.(proc.) = ? (p.d.e.)
Cytochrom P450 2D6-antistof(IgG);P	P-Cytochrom P450 2D6-antistof(IgG); arb.stofk.(proc.) = ? (p.d.e.)
Cytomegalovirus IgG+IgM; P	Cytomegalovirus IgG+IgM; P
Cytomegalovirus(DNA,kvant.) [CMV];P	P-Cytomegalovirus(DNA); antalk. = ? × 10 ³ /L
Cøliakiscreening gruppe;P	Cøliakiscreening gruppe;P
Derm. farinae (d2)-IgE;P	P-Dermatophagoides farinae-antistof(IgE); arb.stofk.(d2;proc.) = ? (p.d.e.)
Derm. pteronyssinus (d1)-IgE;P	P-Dermatophagoides pteronyssinus-antistof(IgE); arb.stofk.(d1;proc.) = ? (p.d.e.)
DFS70-IgG;P	P-PC4 and SFRS1-interacting protein-antistof(IgG); arb.stofk.(proc.) = ? (p.d.e.)
Digoxin;P	P-Digoxin; stofk. = ? nmol/L
Direkte antiglobulin test;Erc(B)	Ercs(B)-Complement+immunglobulin; arb.antal(proc.) = ?
DNA topoisomerase1-IgG [Scl70];P	P-DNA topoisomerase 1-antistof(IgG); arb.stofk.(proc.) = ? (p.d.e.)
Doubletest gruppe;Foster	Foster-Trisomi-relateret syndrom; risiko(liste;proc.)
Dried Blood Spot, NAT	Dried Blood Spot, NAT;B

DRP-5-IgG;P	P-Dihydropyrimidinase-relateret protein 5-antistof(IgG); arb.k.(proc.) = ?
Duloxetin;P	P-Duloxetin; stofk. = ? nmol/L
Efavirenz;P	P-Efavirenz; massek. = ? µg/L
Ehrlichia IgG/M; P	Ehrlichia IgG/M; P
El, grå (t2)-IgE;P	P-El, grå-antistof(IgE); arb.stofk.(t2;proc.) = ? (p.d.e.)
Elektrokardiografi [EKG12];Pt	Pt-Elektrokardiografi; egenskabsart(I II III V1-6 aVflr) = ?
Elm (t8)-IgE;P	P-Elm-antistof(IgE); arb.stofk.(t8;proc.) = ? (p.d.e.)
ENA7 screening;P	ENA7 screening;P
Eng-rottehale (g6)-IgE;P	P-Eng-rottehale-antistof(IgE); arb.stofk.(g6;proc.) = ? (p.d.e.)
Eosinofilocytter (PN);B	B-Eosinofilocytter; antalk. (PN)
Epstein-Barr virus IgG+IgM; P	Epstein-Barr virus IgG+IgM; P
Epstein-Barr virus(DNA);P	P-Epstein-Barr virus(DNA); antalk. = ? × 10 ³ /L
Erytrocytter, vol.fr.;B	B-Erythrocytter; vol.fr. = ?
Erytrocytter;B	B-Erythrocytter; antalk. = ? × 10 ¹² /L
Erytrocytvolumen (middel) [MCV];B	B-Erythrocytter; entitisk vol. = ? fL
Escitalopram;P	P-Escitalopram; stofk. = ? nmol/L
Eslicarbazepin;P	P-Eslicarbazepin; stofk. = ? µmol/L
Ethanol;P	P-Ethanol; stofk. = ? mmol/L
Ferritin;P	P-Ferritin; massek. = ? µg/L
Ferroxidase;P	P-Ferroxidase; massek. = ? g/L
Fertilitets-smitte-US(HIV,HBV,HCV);	Fertilitets-smitte-US(HIV,HBV,HCV);B
Fertilitetsudredn kvinder (dag 2-4)	Fertilitetsudredning kvinder (dag 2-4)
Fertilitetsudredning mænd	Fertilitetsudredning mænd
Fibrillarin-IgG;P	P-RRNA 2'-O-methyltransferase fibrillarin-antistof(IgG); arb.stofk.(proc.) = ? (p.d.e.)
Fluoxetin gruppe;P	P-Fluoxetin; stofk.(liste;proc.)
Flupentixol;P	P-Flupentixol; stofk. = ? nmol/L
Folat;P	P-Folat; stofk. = ? nmol/L
Follitropin [FSH];P	P-Follitropin; arb.stofk.(IRP 78/549;proc.) = ? IU/L
Fosfat;P	P-Phosphat(P; uorganisk); stofk. = ? mmol/L
Fosfat;Pt(U)	Pt(U)-Phosphat(P; uorganisk); stofhast.(proc.) = ? mmol/d
Fosfat;U	U-Phosphat(P; uorganisk); stofk. = ? mmol/L
Føtal typebestemmelse (genetisk);B	Føtal typebestemmelse (genetisk);B
GABA-B receptor 1-IgG;P	P-Gamma-aminobutyric acid type B receptor subunit 1-antistof(IgG); arb.k.(proc.) = ?

Gabapentin;P	P-Gabapentin; stofk. = ? $\mu\text{mol/L}$
Galdesalte;P	P-Galdesalte; stofk. = ? $\mu\text{mol/L}$
Galdesalte;P(fPt)	P(fPt)-Galdesalte; stofk. = ? $\mu\text{mol/L}$
gamma-Glutamyltransferase;P	P-Gamma-Glutamyltransferase; kat.k.(IFCC 2002) = ? U/L
Germinal tumormarkør gruppe;P	Germinal tumormarkør gruppe;P
Glukose (PN);P(vB)	P(vB)—Glucose; stofk.(PN) = ? mmol/L
Glukose(diag.);P(vB; fPt)	P(vB;fPt)-Glucose; stofk.(diagnostisk) = ? mmol/L
Glukose;Csv	Csv-Glucose; stofk. = ? mmol/L
Glukose;P	P-Glucose; stofk. = ? mmol/L
Glukose;Øjenv	Glukose;Øjenv
Graviditets-US 1(HIV,HBV,syfilis)B	Graviditets-US 1(HIV,HBV,syfilis)B
Graviditets-US 2 RhD neg;B	Graviditets-US 2 RhD neg;B
Grå bynke (w6)-IgE;P	P-Grå bynke-antistof(IgE); arb.stofk.(w6;proc.) = ? (p.d.e.)
Haloperidol;P	P-Haloperidol; stofk. = ? nmol/L
Hantavirus IgG+IgM; P	Hantavirus IgG+IgM; P
Haptoglobin;P	P-Haptoglobin; massek. = ? g/L
Hassel (t4)-IgE;P	P-Hassel-antistof(IgE); arb.stofk.(t4;proc.) = ? (p.d.e.)
Hasselnød (f17)-IgE;P	P-Hasselnød-antistof(IgE); arb.stofk.(f17;proc.) = ? (p.d.e.)
Havre(fuldkorn) (f7)-IgE;P	P-Havre(fuldkorn)-antistof(IgE); arb.stofk.(f7;proc.) = ? (p.d.e.)
HBV + HCV + HIV1+2 [NAT] (0 1);P	P-Hepatitisvirus+Human immundefektvirus 1+2; arb.k.(proc.) = ?
Helicobacter pylori(Ag);F	F-Helicobacter pylori(ag); arb.indh.(proc.) = ?
Heparin, lav molmasse [Anti-Xa];P	P—Heparin, lav molmasse; arb.stofk.(enz.; faktor Xa; IS 01/608) = ? $\times 10^3$ IU/L
Hepatitis 1. US af eksponeret grp;P	Hepatitis 1. US af eksponeret grp;P
Hepatitis 2. US af eksponeret grp;P	Hepatitis 2. US af eksponeret grp;P
Hepatitis A før vaccine gruppe;P	Hepatitis A før vaccine gruppe;P
Hepatitis B efter vaccine;P	Hepatitis B efter vaccine;P
Hepatitis B før vaccine;P	Hepatitis B før vaccine;P
Hepatitis C udredning;P	P-Hepatitis C udredning
Hepatitis C virus(RNA); antalk.;P	P—Hepatitis C virus(RNA); antalk. = ? $\times 10^{⁶}$ /L
Hepatitis US af eksponent;P	Hepatitis US af eksponent;P
Hepatitis(B,C), kronisk udredning;P	Hepatitis(B,C), kronisk udredning;P
Hepatitis, akut udredning;P	Hepatitis, akut udredning;P
Herpes simplex virus(DNA) [HSV];P	P-Herpes simplexvirus(DNA); arb.k.(proc.) = ?

Herpes simplexvirus(type1+2)-antist	Herpes simplexvirus(type1+2)-antistof(IgG) arb.k
Hesteskæl (e3)-IgE;P	P-Hesteskæl-antistof(IgE); arb.stofk.(e3;proc.) = ? (p.d.e.)
Histidin-tRNA-ligase[Jo1]-IgG;P	P-Histidin-tRNA-ligase-antistof(IgG); arb.stofk.(proc.) = ? (p.d.e.)
Histon-Ab;P	P-Histon-antistof; arb.stofk.(proc.) = ? (p.d.e.)
HIV 1+2 (Ag+Ab);P	P-Human immunodefektvirus 1+2(Ab+ag); arb.k.(proc.) = ?
HLA-B-gen (B27);DNA	DNA(spec.)-HLA-B27 gen; arb.entitisk antal(proc.) = ?
Holdbarhed 1. kørsel	Prøvetagningsblanket skal indsendes sammen med prøven til afd. KBF
Holdbarhed 2. kørsel	Prøvetagningsblanket skal indsendes sammen med prøven til afd. KBF
Holdbarhed 3. kørsel	Prøvetagningsblanket skal indsendes sammen med prøven til afd. KBF
HTLV type 1+2-Ab (screen) gruppe;P	P-Human T-lymfotropt virus type 1 og 2-antistof; arb.k.(liste;screen;proc.)
Hundeskæl (e5)-IgE;P	P-Hundeskæl-antistof(IgE); arb.stofk.(e5;proc.) = ? (p.d.e.)
Hvede (f4)-IgE;P	P-Hvede-antistof(IgE); arb.stofk.(f4;proc.) = ? (p.d.e.)
Hvpegift (i3)-IgE;P	P-Hvpegift-antistof(IgE); arb.stofk.(i3;proc.) = ? (p.d.e.)
Hydrogencarbonat (standard);P	P-Hydrogencarbonat; stofk.(pCO ₂ = 5,3 kPa; 37 °C) = ? mmol/L
Hæmoglobin (PN);B(vB)	B(vB)—Hæmoglobin(Fe); stofk.(PN) = ? mmol/L
Hæmoglobin [MCHC];Erc(B)	Ercs(B)-Hæmoglobin(Fe); stofk. = ? mmol/L
Hæmoglobin A1c gruppe;Hb(B)	Prot.(Pt)-Glykering (non-enzymatisk); egenskabsart(liste;proc.)
Hæmoglobin;B	B-Hæmoglobin(Fe); stofk. = ? mmol/L
Hæmoglobin;F	F—Hæmoglobin; arb.stofk.(proc.) = ? (p.d.e.)
Hæmoglobinindhold [MCH];Erc(B)	Ercs(B)-Hæmoglobin(Fe); entitisk stofm. = ? fmol
Hæmoglobintype gruppe;Hb(B)	Hb(B)—Hæmoglobintype; stoffr.(liste; proc.)
Hæmokromatose-rel. gener gruppe;DNA	DNA(spec.)-Hæmokromatose-relaterede gener; egenskabsart(liste;proc.)
Hønsæggehvide (f1)-IgE;P	P-Hønsæggehvide-antistof(IgE); arb.stofk.(f1;proc.) = ? (p.d.e.)
IGF-bindende protein 3;P	P-Insulinlignende vækstfaktor-bindende protein 3; massek. = ? µg/L
Imipramin+metabolit gruppe;P	P-Imipramin+metabolit; stofk.(liste;proc.)
Immunglobulin A;P	P-Immunglobulin A; massek. = ? g/L
Immunglobulin E;P	P-Immunglobulin E; arb.stofk.(IRP 75/502;proc.) = ? × 10 ³ IU/L
Immunglobulin G;P	P-Immunglobulin G; massek. = ? g/L
Immunglobulin M;P	P-Immunglobulin M; massek. = ? g/L
Inhalationsantigen panel-IgE;P	P-Inhalationsantigen-antistof(IgE); arb.k.((t3; g6; w6; e1; e5; d1; e3; m2; d2; t9; w19);proc.) = ?
Inhibin B;P	P-Inhibin B; massek. = ? ng/L
INR (PN);P(vB)	P(vB)—Koagulation, vævsfaktor-induceret; rel.tid(aktuel/norm; INR; PN) = ?
Insulinlignende vækstfaktor I;P	P-Insulinlignende vækstfaktor I; massek. = ? µg/L

Irregulær blodtype-Ab;P	P-Erythrocyt(ikke ABO)-antistof; arb.k.(proc.) = ?
Jern;P	P-Jern; stofk. = ? $\mu\text{mol/L}$
Jordnød (f13)-IgE;P	P-Jordnød-antistof(IgE); arb.stofk.(f13;proc.) = ? (p.d.e.)
Kalium (PN);P	P-Kalium-ion; stofk.(PN) = ? mmol/L
Kalium;Csv	Csv-Kalium-ion; stofk. = ? mmol/L
Kalium;P	P-Kalium-ion; stofk. = ? mmol/L
Kalium;Pt(U)	Pt(U)-Kalium-ion; stofhast.(proc.) = ? mmol/d
Kalium;U	U-Kalium-ion; stofk. = ? mmol/L
Kalium;Øjenv	Kalium;Øjenv
Kaninepitel (e82)-IgE;P	P-Kaninepitel-antistof(IgE); arb.stofk.(e82;proc.) = ? (p.d.e.)
Kappa/Lambda kæde (Ig)(frit);P	Kappa/Lambda kæde (Ig)(frit);P
Karbamid;P	P-Carbamid; stofk. = ? mmol/L
Karbamid;Pt(U)	Pt(U)-Carbamid; stofhast.(proc.) = ? mmol/d
Karbamid;U	U-Carbamid; stofk. = ? mmol/L
Katteskel (e1)-IgE;P	P-Katteskel-antistof(IgE); arb.stofk.(e1;proc.) = ? (p.d.e.)
Kendt genvariant i familien	Kendt genvariant i familien
Keratin-IgG [AKA];P	P-Keratin-antistof(IgG); arb.stofk.(proc.) = ? (p.d.e.)
Klorhexidin (c8)-IgE;P	P-Chlorhexidin-antistof(IgE); arb.stofk.(c8;proc.) = ? (p.d.e.)
Klorid;Csv	Csv-Chlorid; stofk. = ? mmol/L
Klorid;Øjenv	Klorid;Øjenv
Koagulationsfaktor II+VII+X [INR];P	P-Koagulation, vævsfaktor-induceret; rel.tid(aktuel/norm;INR;IRP 67/40;proc.) = ?
Kobber;P	P-Kobber; stofk. = ? $\mu\text{mol/L}$
Kolesterol;P	P-Cholesterol+ester; stofk. = ? mmol/L
Kolesterol+Triglycerid gruppe;Pt	Pt-Cholesterol+Triglycerid; egenskabsart(liste;proc.)
Komælk (f2)-IgE;P	P-Komælk-antistof(IgE); arb.stofk.(f2;proc.) = ? (p.d.e.)
Koriogonadotropin [HCG];P (Tumor)	P-Choriogonadotropin
Koriogonadotropin+beta [HCG];P	P-Choriogonadotropin+beta-kæder; arb.stofk.(IS 75/589;proc.) = ? IU/L
Kortisol frit;Pt(U)	Pt(U)-Cortisol(frit); stofhast.(proc.) = ? nmol/d
Kortisol;P	P-Cortisol; stofk. = ? nmol/L
Kreatinin (PN);P	P-Creatininium; stofk.(PN) = ? $\mu\text{mol/L}$
Kreatinin;P	P-Creatininium; stofk.(enz.) = ? $\mu\text{mol/L}$
Kreatinin;Pt(U)	Pt(U)-Creatininium; stofhast.(proc.) = ? mmol/d
Kreatinin;U	U-Creatininium; stofk. = ? mmol/L

Kreatinin-clearance gruppe;Nyre	Nyre-Creatininium-clearance; egenskabsart(liste;proc.)
Kreatinkinase;P	P-Creatinkinase; kat.k.(IFCC 2002) = ? U/L
Kromogranin A;P	P-Chromogranin A; massek. = ? µg/L
Kromosomundersøgelse (postnatal)	Kromosomundersøgelse (postnatal)
Kuldeaggl.+Mycopl. pn.-Ab gruppe;P	P-Kuldeagglutinin+Mycoplasma pneumoniae-antistof; arb.stofk.(liste;proc.)
Lacosamid;P	P-Lacosamid; stofk. = ? µmol/L
Laks (f41)-IgE;P	P-Laks-antistof(IgE); arb.stofk.(f41;proc.) = ? (p.d.e.)
Laktatdehydrogenase [LDH];P	P-L-Laktatdehydrogenase; kat.k.(IFCC 2002) = ? U/L
Lamotrigin;P	P-Lamotrigin; stofk. = ? µmol/L
Latex (k82)-IgE;P	P-Latex-antistof(IgE); arb.stofk.(k82;proc.) = ? (p.d.e.)
Ledvæske gruppe;Ledv	Ledv(spec.)-Ledvæske; egenskabsart(liste;proc.)
Legionella-Ab gruppe;P	P-Legionella-antistof; arb.k.(liste;proc.)
Leukocytter (PN);B	B-Leukocytter; antalk.(PN)
Leukocytter;B	B-Leukocytter; antalk. = ? × 10 ⁹ /L
Leukocyttype gruppe;B	B-Leukocyttype; antalk.(liste;proc.)
Lever cytosol type 1-IgG;P	P-Formimidoyltransferase-cyclodeaminase-antistof(IgG); arb.stofk.(proc.) = ? (p.d.e.)
Lever fibrose (FIB-4);Pt	Pt-Leverfibrose; egenskabsart(FIB-4;WHO 2016;proc.) = ?
Leverfibrose Sværhedsgrad (score)	Leverfibrose Sværhedsgrad (score)
Leverfibrose test	Leverfibrose test
Lever sygdom (MELD score) gruppe;Pt	Lever sygdom (MELD score) gruppe;Pt
Levetiracetam;P	P-Levetiracetam; stofk. = ? µmol/L
LGI1-IgG;P	P-Leucine-rich glioma-inactivated protein 1-antistof(IgG); arb.k.(proc.) = ?
Lithium;P	P-Lithium-ion; stofk. = ? mmol/L
Lopinavir;P	P-Lopinavir; massek. = ? µg/L
Lutropin [LH];P	P-Lutropin; arb.stofk.(IS 80/552;proc.) = ? IU/L
Lymfocytter (PN);B	B-Lymfocytter; antalk. (PN)
Magnesium;P	P-Magnesium(II); stofk. = ? mmol/L
Major centromere B-IgG;P	P-Major centromere autoantigen B-antistof(IgG); arb.stofk.(proc.) = ? (p.d.e.)
Malign hypertermi rel.gener grp;DNA	
Mandel (f20)-IgE;P	P-Mandel-antistof(IgE); arb.stofk.(f20;proc.) = ? (p.d.e.)
MCM6-gen [Lactasepersistens];DNA	DNA(spec.)-MCM6-gen; sekv.var. = ?
Methotrexat;P	P-Methotrexat; stofk. = ? nmol/L
Methylmalonat;P	P-Methylmalonat; stofk. = ? µmol/L

Mirtazapin;P	P-Mirtazapin; stofk. = ? nmol/L
Misbrug gruppe;U	Misbrug gruppe;U
Mitokondrie(E2-subunit)-IgG;P	P-2-oxosyre dehydrogenase complex E2 subunit(BCKAD-E2+OGDC-E2+PDC-E2)-antistof(IgG); arb.k.(proc.) = ?
M-Komponent;P	P-M-Komponent
M-Komponent;U	U-M-Komponent
Monocytter (PN);B	B-Monocytter; antalk. (PN)
Mononucleose-reaktion;P	P-Human herpesvirus 4-relateret antistof(heterofilt;IgM); arb.k.(proc.) = ?
Myeloperoxidase-IgG [MPO];P	P-Myeloperoxidase-antistof(IgG); arb.stofk.(IUIS-CDC IS2720;proc.) = ? × 10 ³ IU/L
Myoglobin;P	P-Myoglobin; massek. = ? µg/L
Natrium (PN);P	P-Natrium-ion; stofk.(PN) = ? mmol/L
Natrium;Csv	Natrium;Csv
Natrium;P	P-Natrium-ion; stofk. = ? mmol/L
Natrium;Pt(U)	Pt(U)-Natrium-ion; stofhast.(proc.) = ? mmol/d
Natrium;U	U-Natrium-ion; stofk. = ? mmol/L
Natrium;Øjenv	Natrium;Øjenv
Neuroncellekerne Hu-IgG;P	P-Neuroncellekerne-protein(type 1)-antistof(IgG); arb.k.(proc.) = ?
Neutrofilocytter (PN);B	B-Neutrofilocytter; antalk. (PN)
Neutrofilocytter;B	B-Neutrophilocytter; antalk. = ? × 10 ⁹ /L
NGC udbredt og uhelbredelig kræft	NGC udbredt og uhelbredelig kræft
NMDAR1-IgG;P	P-Glutamate [NMDA] receptor subunit zeta-1-antistof(IgG); arb.k.(proc.) = ?
Nortriptylin;P	P-Nortriptylin; stofk. = ? nmol/L
NOVA1-IgG;P	P-RNA-binding protein NOVA 1-antistof(IgG); arb.k.(proc.) = ?
NTF1-IgG[NOR90];P	P-Nucleolar transcription factor 1-antistof(IgG); arb.k.(proc.) = ?
Nucleært-IgG [ANA];arb.k.;P	P-Nucleært antigen-antistof(IgG); arb.k.(proc.) = ?
Oksekød (f27)-IgE;P	P-Oksekød-antistof(IgE); arb.stofk.(f27;proc.) = ? (p.d.e.)
Olanzapin;P	P-Olanzapin; stofk. = ? nmol/L
Osteoporoseudredning; kvinde	Osteoporoseudredning; kvinde
Osteoporoseudredning; mand	Osteoporoseudredning; mand
Oxcarbazepin;P	P-Oxcarbazepin; stofk. = ? µmol/L
Paraneoplastisk syndrom-Ab gruppe;P	P—Paraneoplastisk syndrom-antistof; arb.k.(liste;proc.)
Paranød (f18)-IgE;P	P-Paranød-antistof(IgE); arb.stofk.(f18;proc.) = ? (p.d.e.)
Parathyrin [PTH];P	P-Parathyroideahormon; stofk. = ? pmol/L
Parietalcelle-IgG [PCA];P	P-Parietalcelle-antistof(IgG); arb.stofk.(proc.) = ? (p.d.e.)

Paroxetin;P	P-Paroxetin; stofk. = ? nmol/L
Partikeltype gruppe; Csv	Csv-Partikeltype; antalk.(liste)
Parvovirus B19 IgG+IgM;P	Parvovirus B19 IgG+IgM;P
Parvovirus B-19-IgG;P	P-Parvovirus B-19-antistof(IgG); arb.k.(proc.) = ?
Pekannød (f201)-IgE;P	P-Pecan-nød-antistof(IgE); arb.stofk.(f201;proc.) = ? (p.d.e.)
Penicillin-IgE gruppe;P	P-Penicillin-antistof(IgE); arb.stofk.(liste;proc.)
Penicillium chrysogenum (m1)-IgE;P	P-Penicillium chrysogenum-antistof(IgE); arb.stofk.(m1;proc.) = ? (p.d.e.)
Penicilloyl G (c1)-IgE;P	P-Penicilloyl G-antistof(IgE); arb.stofk.(c1;proc.) = ? (p.d.e.)
Penicilloyl V (c2)-IgE;P	P-Penicilloyl V-antistof(IgE); arb.stofk.(c2;proc.) = ? (p.d.e.)
Peptidyl dipeptidase A [ACE];P	P-Peptidyl dipeptidase A; kat.k.(37 °C;proc.) = ? U/L
Perphenazin;P	P-Perphenazin; stofk. = ? nmol/L
PEth 16:0/18:1;B	B-Phosphatidylethanol(16:0/18:1); stofk. = ? µmol/L
Phenobarbital;P	P-Phenobarbital; stofk. = ? µmol/L
Phenytoin;P	P-Phenytoin; stofk. = ? µmol/L
Pistacie (f203)-IgE;P	P-Pistacie-antistof(IgE); arb.stofk.(f203;proc.) = ? (p.d.e.)
Plasmodium; taxon;Ercs(B)	Ercs(B)—Plasmodium; taxon = ?
PNMA2-IgG;P	P-Paraneoplastic antigen Ma2-antistof(IgG); arb.k.(proc.) = ?
Pro-brain natriur.peptid [proBNP];P	P-Pro-brain natriuretisk peptid(1-76); massek. = ? ng/L
Progesteron;P	P-Progesteron; stofk. = ? nmol/L
Prolaktin;P	P-Prolactin; arb.stofk.(IS 84/500;proc.) = ? × 10 ⁻³ IU/L
Prostata specifikt antigen;P	P-Prostata specifikt antigen; massek. = ? µg/L
Protein;Csv	Csv-Protein; massek. = ? g/L
Protein;P	P-Protein; massek. = ? g/L
Protein;Pt(U)	Pt(U)-Protein; massehast.(proc.) = ? g/d
Protein;U	U-Protein; massek. = ? g/L
Proteinase 3-IgG [PR3];P	P-Proteinase 3-antistof(IgG); arb.stofk.(IUIS-CDC IS2721;proc.) = ? × 10 ³ IU/L
Prænatalt genom	Prænatalt genom
Quetiapin;P	P-Quetiapin; stofk. = ? nmol/L
Reje (f24)-IgE;P	P-Reje-antistof(IgE); arb.stofk.(f24;proc.) = ? (p.d.e.)
Reticulocytter;B	B-Reticulocytter; antalk. = ? × 10 ⁹ /L
Rheumafaktor(IgM);P	P-Rheumafaktor(IgM); arb.stofk.(IRP W1066;proc.) = ? × 10 ³ IU/L
Ribonuclease P/MRP POP1-Ab[Th/To];P	P-Ribonucleases P/MRP protein subunit POP1-antistof(IgG); arb.k.(proc.) = ?
Ribonucleoprotein-IgG [RNP];P	P-Ribonucleoprotein-antistof(IgG); arb.stofk.(proc.) = ? (p.d.e.)

Ribosomal protein-IgG [Rib P];P	P-Acidic ribosomal protein-antistof(IgG); arb.stofk.(proc.) = ? (p.d.e.)
Risperidon+Paliperidon;P	Risperidon+Paliperidon;P
Rubellavirus-Ab grp;P	P-Rubellavirus-antistof; arb.k.(liste;proc.)
Rubellavirus-abIgG);P	P—Rubellavirus-antistof(IgG); arb.k.(0 1) = ?
Rugmel (f5)-IgE;P	P-Rugmel-antistof(IgE); arb.stofk.(f5;proc.) = ? (p.d.e.)
SARS-CoV-2 spike glykoprotein-IgG;P	Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (Spike glycoprotein-antistof(IgG)
Schistosoma-Ab gruppe;P	P-Schistosoma-antistof; arb.stofk.(liste)
Selen;P	P-Selen; stofk. = ? µmol/L
Selenium transferase-IgG [SLA/LP];P	P-O-phosphoseryl-tRNA(Sec) selenium transferase-antistof(IgG); arb.stofk.(proc.) = ? (p.d.e.)
Sertralin;P	P-Sertralin; stofk. = ? nmol/L
Sexualhormonbindende globulin;P	P-Sexualhormonbindende globulin; stofk. = ? nmol/L
Sjøgren syndrom [SSB]-IgG;P	P-Lupus La protein-antistof(IgG); arb.stofk.(proc.) = ? (p.d.e.)
Skimmelsvamp (m1;2;3;6)-IgE;P	P-Skimmelsvamp-antistof(IgE); arb.k.((m1; m2; m3; m6);proc.) = ?
Smiths-IgG;P	P-Smith's-antistof(IgG); arb.stofk.(proc.) = ? (p.d.e.)
Sojabønne (f14)-IgE;P	P-Sojabønne-antistof(IgE); arb.stofk.(f14;proc.) = ? (p.d.e.)
Steroidmetabolitgruppe;Pt(U)	Pt(U)-Steroid-metabolit; massehast.(liste)
Streptococc.pneum.type-IgG gruppe;P	P-Streptococcus pneumoniae-antistof(serotype;IgG); massek.(liste;proc.)
TEK-ANÆ	Teknisk anæmiudredning
Testosteron, frit grup;P	Testosteron, frit grup;P
Theophyllin;P	P-Theophyllin; stofk. = ? µmol/L
Thiopurin Methyltr.(fænot);Erc(B)	Erc(B)-Thiopurinmethyltransferase fænotype
Thyreoidkontrol (Myxødem);P	Thyreoidkontrol (Myxødem);P
Thyreoidaktr (Thyreotoksikose);P	Thyreoidaktr (Thyreotoksikose);P
Thyreoida-stim.+blok.-Ab [TRAB];P	P-Thyreoida-stimulerende+blokerende immunglobulin; arb.stofk.(proc.) = ? (p.d.e.)
Thyreoidaudredning gruppe;P	P-Thyreoidaudredning gruppe
Thyroglobulin og Thyro.-Ab grp;P	Thyroglobulin og Thyro.-Ab grp;P
Thyroglobulin-Ab;P	P-Thyroglobulin-antistof; arb.stofk.(IRP 65/93;proc.) = ? × 10 ³ IU/L
Thyroidperoxidase-Ab;P	P-Iodidperoxidase-antistof; arb.stofk.(IRP 66/387;proc.) = ? × 10 ³ IU/L
Thyrotropin [TSH];P	P-Thyrotropin; arb.stofk.(IRP 80/558;proc.) = ? × 10 ^{<sup>-3</sup>} IU/L
Thyroxin [T4];P	P-Thyroxin; stofk. = ? nmol/L
Thyroxin frit [T4];P	P-Thyroxin(frit); stofk. = ? pmol/L
Thyroxinbindingskap. [T4-uptake];P	P-Thyroxinbindingskapacitet; rel.stofk.(aktuel/norm;proc.) = ?
Topiramat;P	P-Topiramat; stofk. = ? µmol/L

Torsk (f3)-IgE;P	P-Torsk-antistof(IgE); arb.stofk.(f3;proc.) = ? (p.d.e.)
Toxoplasma gondii IgG+IgM; P	Toxoplasma gondii IgG+IgM; P
Toxoplasma gondii-IgG;P	P-Toxoplasma gondii-antistof(IgG); arb.k.(proc.) = ?
TPMT-gen;DNA	DNA(spec.)-TPMT-gen; sekv.var. = ?
Transferrin;P	P-Transferrin; stofk. = ? µmol/L
Transferrin-mætning;P	Transferrin(Jernbindingssteder;P)-Jern; stoffr. = ?
Treponema pallidum-Ab;P	P-Treponema pallidum-antistof; arb.k.(proc.) = ?
Triglycerid;P(fPt)	P(fPt)-Triglycerid; stofk. = ? mmol/L
Triiodthyronin [T3];P	P-Triiodthyronin; stofk. = ? nmol/L
Triiodthyronin frit [T3];P	P-Triiodthyronin(frit); stofk. = ? pmol/L
Trombocytter;B	B-Thrombocytter; antalk. = ? × 10 ⁹ /L
Tryptase;P	P-Tryptase; massek. = ? µg/L
Udredning for PFAS;P	Udredning for PFAS
Urat;P	P-Urat; stofk. = ? mmol/L
Urat;Pt(U)	Pt(U)-Urat; stofhast.(proc.) = ? mmol/d
Urat;U	U-Urat; stofk. = ? mmol/L
Urinmikroskopi gruppe;U	U-Partikeltype; egenskabsart(liste;proc.)
Urinvejssten gruppe;U	U-Calculus-sammensætning; massefr.(liste;proc.)
Valmuefrø, birkes (f224)-IgE;P	P-Valmuefrø, birkes-antistof(IgE); arb.stofk.(f224;proc.) = ? (p.d.e.)
Valnød (f256)-IgE;P	P-Valnød-antistof(IgE); arb.stofk.(f256;proc.) = ? (p.d.e.)
Valproat;P	P-Valproat; stofk. = ? µmol/L
Vancomycin;P	P-Vancomycin; massek. = ? mg/L
Vanillylmandelat [VMA];Pt(U)	Pt(U)-Vanilmandelat; stofhast.(proc.) = ? µmol/d
Varicella zoster virus IgG; P	Varicella zoster virus IgG; P
Venlafaxin gruppe;P	P-Venlafaxin; stofk.(liste;proc.)
Vitamin A;P	P-Retinol; stofk. = ? µmol/L
Vitamin B12;P	P-Cobalamin; stofk. = ? pmol/L
Warferinfølsomhed (nedsat) grp.;Pt	Warferinfølsomhed (nedsat) grp.;Pt
Warferinfølsomhed (øget) grp.;Pt	Warferinfølsomhed (øget) grp.;Pt
Yersinia enterocolitica-Ab gruppe;P	P-Yersinia enterocolitica-antistof; arb.stofk.(liste;proc.)
Zink;P	P-Zink; stofk. = ? µmol/L
Zuclopenthixol;P	P-Zuclopenthixol; stofk. = ? nmol/L
Østradiol;P	P-Estradiol; stofk. = ? nmol/L

Kan bestilles af men ikke tages i Praksis

Forkortelse	Navn
Aldolase;P	P-Aldolase; kat.k.(37 °C;proc.) = ? U/L
Aldosteron;P	P-Aldosteron; stofk. = ? pmol/L
Bilirubiner;P(neonatal)	P(neonatal)-Bilirubiner; stofk. = ? µmol/L
Calcitonin;P	P-Calcitonin; massek. = ? ng/L
Calcitonin;P(fPt)	P(fPt)-Calcitonin;massek. = ? ng/L
Dyrkning (bacterium+fungus);B	B-Bacterium+fungus; taxon(proc.) = ?
Enterovirus (RNA);P	P-Enterovirus(RNA); arb.k.(proc.) = ?
Fibrin D-Dimer;P	P-Fibrin D-dimer; arb.stofk.(proc.) = ? (p.d.e.)
GAD65-Ab (diabetes);P	GAD65-Ab (diabetes);P
Glukose belast(gravid)(120min)gr;Pt	Glukose belast(gravid)(120min)gr;Pt
Glukose belastning(120min)gruppe;Pt	Pt-Glucose-tolerance; egenskabsart(liste;glucose p.o.;120 min varig.;proc.)
Homocystein;P	P-Homocystein; stofk. = ? µmol/L
Insulin;P	P-Insulin; stofk. = ? pmol/L
Insulin;P(fPt)	P(fPt)-Insulin; stofk. = ? pmol/L
Koag. overflade-induceret [APTT];P	P-Koagulation, overflade-induceret(phospholipid-antistof-uafh.); tid(proc.) = ? s
Kolinesterase-mangel;Pt	
Kortikotropin [ACTH];P	P-Corticotropin; stofk. = ? pmol/L
Kryofibrinogen;P	P-Cryofibrinogen; arb.k.(proc.) = ?
Kryoglobulin;P	P-Cryoglobulin; arb.k.(proc.) = ?
Kviksølv;B	B-Kviksølv; stofk. = ? nmol/L
Methæmoglobin;Hb(B)	Hb(Fe;B)-Methæmoglobin(Fe); stoffr. = ?
Neonatal screening gruppe;B	B-Neonatal Screening; stofk.(liste;proc.)
Osmotisk trykreaktion;Erc(B)	Ercs(B)-Osmotisk tryk-reaktion; arb.tryk(Frit Hgb/al Hgb = 0,5; 37 °C; pH = 7,40; 0 h;proc.) = ? (p.d.e.)
Proinsulin C-peptid;P	P-C-peptid; stofk. = ? pmol/L
Proinsulin C-peptid;P(fPt)	P(fPt)-C-peptid; stofk. = ? pmol/L
Proinsulin;P	P-Proinsulin; stofk. = ? pmol/L
Proinsulin;P(fPt)	P(fPt)-Proinsulin; stofk. = ? pmol/L
Renin;P	P-Renin; arb.stofk.(IRP 68/356;proc.) = ? × 10 ⁻³ IU/L
Semen; Spermatozoa(vasectomiktr);Pt	Semen; Spermatozoa(vasectomiktr);Pt

Sved ledningsevne;Sved	Sved(spec.)-Sved; arb.ledningsevne(proc.) = ? (p.d.e.)
Trombocytter-citrat gruppe;B	Trombocytter-citrat gruppe;B